

Rohmayana, Pracita. (2011). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Keterampilan Ayah Dalam Perawatan Tali Pusat Bayi Baru Lahir DI RSUD

Pembimbing:

Erfin Firmawanti, Skep., Ns

INTISARI

Perawatan tali pusat adalah salah satu cara untuk mencegah terjadinya infeksi pada bayi, karena jika tidak dilakukan dengan baik akan menyebabkan infeksi pada tali pusat bayi. Setiap tahun infeksi tali pusat menyebabkan jutaan bayi di Indonesia meninggal, oleh karena itu tali pusat bayi baru lahir harus dirawat dengan baik. Perawatan tali pusat sekarang ini tidak hanya dilakukan oleh ibu seorang melainkan ayah juga harus ikut serta dalam perawatan bayinya, karena ayah juga memiliki peran besar pembentukan emosi bayi. Hubungan antara ayah dengan anak tidak akan harmonis jika ayah tidak membina hubungan dengan anak sejak awal.

Pendidikan kesehatan tentang perawatan tali pusat bayi baru lahir adalah suatu program yang berisi pengetahuan dan cara perawatan tali pusat bayi baru lahir yang diberikan pada ayah yang memiliki bayi berusia 0-7 hari. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan dan keterampilan ayah dalam perawatan tali pusat bayi baru lahir.

Metode penelitian yang digunakan adalah Quasy Eksperimen dengan design *One Group Pretest Posttest*. Sampel yang digunakan sebanyak 30 responden yaitu ayah yang memiliki bayi baru lahir usia 0-7 hari yang menjalani rawat inap di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. Pengumpulan data menggunakan menggunakan kuesioner dan check list dengan analisis data menggunakan test wilcoxon dengan tingkat kemaknaan $<0,05$.

Hasil penelitian pada tingkat pengetahuan ayah dalam perawatan tali pusat bayi baru lahir didapatkan P value 0,003 ($<0,05$), sedangkan untuk keterampilan ayah dalam perawatan tali pusat didapatkan P value 0,000 ($p<0,05$), dari hasil tersebut menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah ada pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan dan keterampilan ayah dalam perawatan bayi baru lahir. Berdasarkan hasil tersebut, maka disarankan agar rumah sakit memberikan pendidikan kesehatan tentang perawatan tali pusat pada ibu dan ayahnya.

Kata kunci: Pendidikan Kesehatan, Perawatan Tali Pusat Bayi Baru Lahir.

Rohmayana, Pracita. (2011), The Influence of Health Education toward the Level of Knowledge and Father Skill about Umbilical Cord Care in New Born in RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta.

Adviser:

Erfin Firmawati S.Kep, Ns

ABSTRACT

Umbilical cord care is one of another way to prevent the infection of the babies, if umbilical cord care is done in the wrong way it can cause the infection in the umbilical cord. Infection in the umbilical cord caused millions babies in Indonesia died in every year, so that the umbilical cord in new born have to care in the right way. Nowadays, the umbilical cord care is not only done by the mother but also the father, because father is also take a role in building the chemistry of the emotion of the babies. Connection between father and the babies can't harmonies if father not build connection with the babies from baby born.

Health education about umbilical cord care in new born is a program that contains knowledge and the way of umbilical cord care in new born for the father that have 0-7 days new born. The purpose of this research was to know the influence of health education toward the level of knowledge and father skill about umbilical cord care in new born.

This research used quasy experiment design and one group pretest posttest approach. Sample of this research is 30 respondents which are fathers that have 0-7 days new born in RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. Data were collected by questioner and check list with data analysis used test wilcoxon with the level of significant P value <0,05.

The result of level of knowledge in umbilical cord care in new born is P value 0,003 (<0,05) and father skill in umbilical care cord is P value 0,000 ($p < 0,05$) from this result shows that there are any difference which significant between pre and post giving health education.

Conclusion of this research is that there is an influence of health education toward level of knowledge and father skill in umbilical cord care in new born. This research suggested that hospital gives health education about umbilical cord care for the parents of new born.